



TITLE:

2.交流協定(III.研究活動)

AUTHOR(S):

CITATION:

2.交流協定(III.研究活動). 霊長類研究所年報 2013, 43: 75-75

ISSUE DATE:

2013-11-13

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/179926>

RIGHT:

2. 交流協定

学術交流協定

2013 年 3 月 31 日現在

協定国	協定先	協定先(アルファベット表記)	協定年月日	期間
ギニア	ギニア科学技術庁	La Direction Nationale de la Recherche Scientifique et Technique	2004.1.28	5 年間 (自動継続)
ギニア	ボッソウ環境研究所	L'Institut de Recherche Environnementale de Bossou (IREB)	2004.1.4	5 年間 (自動継続)
スリランカ	スリジャヤワルデネプラ大学 社会学人類学教室	University of Sri Jayawardenepura (Faculty of Arts, Department of Sociology and Anthropology)	2005.8.18	10 年間
台湾	国立屏東科技大学 野生動物保全学研究所	Institute of Wildlife Conservation National Pingtung University of Science and Technology	2008.1.18	10 年間
タイ	タイ王国動物園協会	The Zoological Park Organization, Thailand	2009.9.16	5 年間 (2009.10.1～)
大韓民国	ソウル大公園(ソウル動物園)	Seoul Grand Park (Seoul Zoo)	2010.4.28	—
タイ	チュラロンコン大学理学部	Faculty of Science, Chulalongkorn University	2010.5.24	5 年間 (自動継続)
コンゴ民主 共和国	生態森林研究所	The Research Center for Ecology and Forestry, Democratic Republic of Congo	2010.9.15	5 年間
インドネ シア	アングラ大学理学部	Department of Biology, Faculty of Science, Andalas University	2011.4.27	5 年間 (2011.4.1～)
バングラ デシュ	野生生物保護局	The Wildlife Trust of Bangladesh, Bangladesh	2011.3.12	5 年間 (2011.4.1～)
タイ	カセサート大学理学部	Faculty of Science, Kasetsart University	2011.4.25	5 年間 (2011.5.1～)
スイス	チューリッヒ大学獣医学部	The University of Zurich, Vetsuisse Faculty, Clinic of Zoo Animals, Exotic Pets and Wildlife	2012.6.20	3 年間 (自動継続)
コンゴ民主 共和国	キンシャサ大学理学部	Faculty of Science, University of Kinshasa	締結中	5 年間 (自動継続)

共同研究協定

日本	財団法人名古屋みなと振興財団 (名古屋港水族館)		2009.7.3	—
日本	日本モンキーセンター		2012.10.15	—
マレーシア	オランウータン島財団	Orang Utan Foundation	2010.11.1	—
マレーシア	ブラウバンディング財団	Pulau Banding Foundation	2010.11.1	—
マレーシア	サバ財団、ペトロリアム・ナシヨ ナル株式会社(ペトロナス)、サバ州 森林局、サバ州野生生物局、マレ ーシア科学アカデミー	Yayasan Sabah, Petroliaam Nasional Berhad(Petronas), Sabah Forestry Department, Sabah Wildlife Department, Academy of Sciences, Malaysia	2011.6.29	—

3. 学位取得者と論文題目

京都大学博士(理学)

澤田晶子(課程) : Digestion and feeding ecology of Japanese macaques (ニホンザルにおける消化と採食生態)

鴻池菜保(課程) : 霊長類のリズム情報処理メカニズムの解明

山梨裕美(課程) : Welfare assessment of captive chimpanzees: Integrating behavioral and physiological measures (チンパンジーにおける動物福祉評価 : 行動学的指標と生理学的指標の統合)

西岡佑一郎(課程) : The mammalian fauna and paleoenvironmental change in the late Neogene Irrawaddy sediments of central Myanmar (ミャンマー中部の新生代後半イラワジ層における哺乳類相と古環境変化)

Paula Ann Pebsworth (論文) : An investigation of geophagic and ranging behavior of chacma baboons (*Papio hamadryas ursinus*) living in a human-modified habitat (人手の加わった地域に棲息しているチャクマヒヒ(*Papio hamadryas ursinus*)の土食行動と遊動に関する研究)